

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Cabrera Rochera, Enrique

Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (DIHMA)
Bolsa (€/mes) 560
Dedicación (horas) 160
Duración (meses) 2
Nº prácticas 2
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2236 - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
2152 - Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Realizar una divulgación de la modelación de redes de agua a presión con el programa QATIUM, con el objetivo de dar a conocer las ventajas que esto tiene para acabar con parte de los problemas del sector del agua. Para ello, el alumno adquirirá competencias sobre la recogida de datos, la creación del modelo y el análisis de resultados.

Comentarios